



Mod. 1403/1403 D 64 MS 1403 Rep. cal. .22 l.r.

Achtung

Bitte sorgfältig beachten,
bevor Sie dieses Gewehr
zusammenbauen oder
benutzen.

Caution

Please watch carefully before
you assemble or operate this
rifle.

Attention

Veuillez lire attentivement
avant de monter ou d'utiliser
cette carabine.

Bedienungs- anleitung

Instruction Leaflet

Quelques conseils

Lieber Anschütz-Freund,

es war richtig, ein Anschütz-Gewehr auszuwählen. Durch die vielen aufsehenerregenden Erfolge, die Meisterschützen in aller Welt mit Anschütz-Sportwaffen erringen, ist Ihnen diese Wahl gewiß leichtgefallen. Überall schätzt man Jagd- und Sportwaffen von Anschütz wegen ihrer ausgereiften Konstruktion und hervorragenden Schußleistung. Qualität und Präzision sind bei uns traditionell und werden durch unsere über 125 jährige Erfahrung aufs beste ergänzt.

Wir fertigen
Luftgewehre, Flobertgewehre,
Kleinkaliber-Einzel- und Mehrflader,
Jagd- und Schonzeitbüchsen verschiedener Kaliber
und die berühmten
Anschütz-KK-Match-Büchsen und Match-Luftgewehre

ACHTUNG
Bevor Sie dieses Gewehr benutzen, studieren Sie bitte
sorgfältig das folgende:
Das Vorrecht auf Besitz und sicheres Führen von
Feuerwaffen ist mit persönlicher Verantwortung ver-
bunden, die nicht auf die leichte Schulter genommen
werden darf. Durch die Beachtung nachstehender
Regeln für die Sicherheit beim Schießen lassen sich
Unfälle mit Waffen vermeiden.

- 1) Behandeln Sie jedes Gewehr so gewissenhaft, als wäre es geladen, selbst nachdem Sie es persönlich überprüft haben. Vertrauen Sie nicht den Aussagen anderer oder gehen Sie nicht davon aus, daß es ungeladen ist. Überzeugen Sie sich immer persönlich vorher selbst.
Die Sicherheit und die Höflichkeit gebieten es, daß Sie Ihre Waffe mit geöffnetem Verschuß tragen, so daß Ihre Begleitung sofort erkennt, daß Ihre Waffe nicht schußfähig ist.
- 2) Immer wenn Sie Ihr Gewehr zur Hand nehmen, öffnen Sie zuerst das Schloß, entfernen Sie das Magazin und vergewissern Sie sich, daß sich keine Patrone mehr im Patronenlager befindet.
Entladen Sie grundsätzlich Ihr Gewehr beim Laufen sowie bevor Sie über einen Zaun oder eine Hecke steigen, auf einen Baum oder Ansitz klettern oder über einen Graben springen.
- 3) Richten Sie die Mündung Ihres Gewehres (ob geladen oder ungeladen) oder zielen Sie damit nie in eine Richtung, in der Sie Schaden anrichten oder Leben gefährden können. Zielen Sie auch nie auf etwas, auf das Sie nicht zu schießen beabsichtigen. Ziehen Sie auch niemals ein mit der Mündung auf Sie gerichtetes Gewehr an sich heran.
- 4) Seien Sie vorher sicher, auf keinen unkontrollierten Hintergrund zu schießen, sondern nur auf ein sicheres Ziel und daß sich in dessen Nähe niemand aufhält. Schießen Sie auch niemals auf eine harte, glatte Oberfläche oder eine Wasseroberfläche als Hintergrund, auf ein Ziel am Horizont oder in die Luft. Bedenken Sie, daß die Reichweite eines Geschosses z.B. im Kaliber .22 l.r. 6 km oder gar mehr beträgt.
- 5) Das genaue Kaliber Ihrer Waffe steht auf dem Lauf. Vergewissern Sie sich, daß Sie die richtige Munition benutzen. Benutzen Sie nur saubere und neue Munition.
- 6) Halten Sie Ihre Waffe sauber und unverschmutzt. Achten Sie vorher besonders darauf, daß der Lauf nicht verstopft ist durch Schmutz, Wasser, Fett, Schnee oder sonstige Fremdkörper. Schießen Sie niemals in Wasser oder sonstige Materialien.
- 7) Verwenden Sie beim Schießen einen Gehörschutz sowie eine Sicherheits-Schießbrille.
- 8) Der Sicherungshebel soll exakt in der Position „Sicher“ oder „Feuer“ eingerastet sein, **niemals dazwischen**. Lassen Sie Ihre Waffe in gesichertem Zustand bis unmittelbar vor dem Schuß. Berühren Sie nicht den Abzug, wenn Sie die Sicherung betätigen oder wenn Sie noch nicht schießen wollen. Vergewissern Sie sich, daß bei Betätigung der Sicherung der Lauf Ihrer Waffe in eine sichere Richtung weist.
- 9) Schußwaffen sollen ungeladen und entspannt an einem sicheren Platz und unter Verschuß verwahrt sein. Die Munition sollte an einem getrennten Platz unter Verschuß gehalten werden. Ihre Waffe sollte nur unter Ihrer Aufsicht und von Personen in die Hand genommen werden, die diese Sicherheitsregeln beachten.
Geben Sie Gewehre niemals an Personen, denen die richtige Bedienung sowie vor allem die vorstehenden Regeln für die Sicherheit beim Schießen nicht bekannt sind. Lassen Sie Ihre Waffe niemals unbeaufsichtigt und nie in der Reichweite von Kindern.
- 10) Achten Sie auf Veränderungen an Ihrer Waffe, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten. Falls Sie einen Fehler oder ein Versagen der Waffe annehmen, stellen Sie sofort das Schießen ein, entladen Sie die Waffe und lassen Sie sie durch einen erfahrenen Büchsenmacher untersuchen und reparieren oder schicken Sie sie an die Fabrik oder deren autorisierte Werkstatt.
Abgesehen für eine normale Waffenpflege sollte das Zerlegen der Waffe nur durch eine dafür autorisierte Werkstatt erfolgen.
- 11) Beim Demontieren eines Gewehres seien Sie vorsichtig mit den unter Spannung stehenden Federn, die bei unachtsamer Entspannung Verletzungen verursachen können.
- 12) Ihr Anschütz-Gewehr ist im Hinblick auf höchste Leistung von erfahrenen Fachkräften sehr gewissenhaft gefertigt und kontrolliert worden. Seine Lebensdauer hängt ab von der Behandlung und Pflege gemäß den in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Instruktionen.

Montage:

Schaft und System sind aus Transportgründen getrennt verpackt. Wischen Sie bitte überschüssiges Öl von der Systemoberfläche ab. (Beim Mod. 1403 Rep. nehmen Sie vor dem Zusammensetzen das Magazin aus dem Magazinschacht heraus). Dann legen Sie das System

passend in die Ausfräsungen des Schaftes und drücken beide Teile fest zusammen. Stecken Sie die Verbindungsschrauben (nicht verwechseln) durch die vorgeesehenen Bohrungen im Vorderschaft und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher gleichmäßig gut an.
Will man das Schloß aus der Gewerhülse herausziehen bzw. wieder einstecken, so ist zunächst der Abzug durch Verschieben des rechten Außenhebels zu entsichern. Dann den Abzugshebel durchziehen und gleichzeitig den linken Außenhebel nach vorn drücken. Den Abzugshebel loslassen und das Schloß über die nun gelöste Sperre hinwegbewegen. Achten Sie beim Einsetzen darauf, daß der Steg am Kammerkopf mit der Nut der Kammer eine Linie bildet.
Beim Modell 1403 Rep. danach das Magazin wieder in den Schacht schieben, bis es hörbar einrastet.

Füllen des Magazins beim Modell 1403 Rep.
Das Magazin faßt 5 Patronen vom Kaliber .22 long rifle und ist auch für 10 Patronen erhältlich. Setzen Sie die Patronen so in das der Waffe entnommene Magazin ein, daß sie mit dem Patronenboden voran zwischen die seitlichen Aussparungen gedrückt und unter den nach innen gebogenen Magazinlippen entlang bis zur Anlage an die Magazinrückwand geschoben werden.

Laden und Schießen:

Entölen Sie zunächst das Schloß mit einem Tuch und das Laufinnere mit einem Seidenwergpolster, das Sie an einem Putzstock befestigen. Öffnen Sie nun das wieder eingesetzte Schloß, und schieben Sie eine Patrone in das Patronenlager des Laufs. Achten Sie beim anschließenden Verriegeln des Schlosses darauf, daß Sie den Kammergriff bis zum Anschlag nach unten drücken. Nach der Schußabgabe werden durch Öffnen und volles Zurückziehen des Schlosses der Schlagbolzen wieder gespannt und die leere Patronenhülse ausgeworfen.

Abzug:	Druck- punkt- Abzug	Direkt- Abzug	Fabrik-Ein- stellung ca.	einstellbar von ca.	bis ca.
1403	x		150 g	140 g	200 g
1403 Rep.	x		600 g	600 g	950 g
64 MS	x		200 g	180 g	250 g
1403 D		x	500 g	500 g	800 g
*1403 D		x	1.400 g	1.200 g	2.000 g

*auf besonderen Auftrag

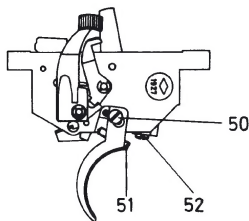
Verstellen des Anschütz Druckpunktbezuges bei Modellen 1403, 1403 Rep. und 64 MS

1. **Abzugsgewicht**
Rechtsdrehen der Schraube Nr. 52 ergibt ein höheres, Linksdrehen ein niedrigeres Abzugsgewicht.
2. **Klinkenüberschneidung bzw. Klinkenübergriff**
Die Klinkenüberschneidung, die zwischen Druckpunkt und Auslösepunkt noch vorhanden ist, wird

durch Rechtsdrehen der Schraube No. 50 erhöht bzw. durch Linksdrehen verringert.

3. Nachzugweg

Der Nachzugweg vom Auslösepunkt bis zum Triggerstop läßt sich durch Linksdrehen der Stellschraube Nr. 51 vergrößern, durch Rechtsdrehen verkleinern.



Sicherung:

Die Sicherung rechts neben dem rückwärtigen Hülsenende arretiert in ihrer hinteren Stellung sowohl den Abzug als auch das Schloß. Zum Entsichern der Waffe muß sie vorgeschoben werden, wobei ein roter Punkt auf der Hülse sichtbar wird.

Der Sicherungshebel soll exakt in der Position „Feuer“ (roter Punkt) oder „Sicher“ (roter Punkt verdeckt) eingerastet sein, niemals dazwischen.

Entladen:

Wird eine bereits im Lauf befindliche Patrone nicht verschossen, so muß die Waffe aus Sicherheitsgründen entladen werden. Entriegeln und öffnen Sie dazu das Schloß, wobei die Patrone ausgeworfen wird. Beim Model. 1403 Rep. entfernen Sie vorher auch das Magazin.

Die Anschütz-Visierung:

Mit Ausnahme des Modells 64 MS wird zu der Anschütz-Büchse der Präzisionsdiopter Nr. 6705 mitgeliefert. Der Anschütz-Diopter wird auf die Prismenführung der Schloßhülse aufgeschoben und ist durch Festziehen der 2 Klemmstern mit der Waffe absolut fest verbunden.

Die Höhen- und Seitenverstellerschrauben besitzen Rasten. Von Raste zu Raste (von Klick zu Klick oder von Zahl zu Zahl) verstellt sich die Treffpunktlage bei 50 m Scheibenentfernung um etwa 2,5 mm bei 100 m Scheibenentfernung um etwa 5 mm. Regulierung siehe Rückseite.

Reinigung und Pflege:

Nach jedem Schießen sollten Sie den Lauf mit Seidenwerg von Rückständen reinigen. Wenn Sie Ihr Gewehr längere Zeit nicht benutzen wollen, geben Sie nach dem Reinigen einige Tropfen Waffenöl auf ein sauberes Wergpolster und ziehen es einmal durch den Lauf. Das Schloß säubern Sie mit einem Tuch und verteilen ein bis zwei Tropfen Waffenöl darauf. Vergessen Sie jedoch nicht, Lauf und Schloß vor dem nächsten Schießen

wieder zu entölen. Das Äußere Ihrer Waffe pflegen Sie am besten mit einem sauberen Tuch, das mit Waffenöl benetzt ist.

Verwenden Sie nur ein harz- und säurefreies Qualitäts-Waffenöl, keine chemischen Mittel, schon gar nicht zur Reinigung des Laufes.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrer neuen Waffe!

Ihre
J. G. ANSCHÜTZ GMBH

Dear friend of Anschütz,

You made a good choice when you decided to buy an Anschütz rifle. The many sensational successes of match shooters all over the world with Anschütz rifles made your choice easy. Your rifle has the benefit of our more than 125 years of experience in building sporting and target rifles. All over the world Anschütz rifles are esteemed because of their fine accuracy, advanced design and precision workmanship.

We are manufacturing:

air rifles
bolt action single shots in cal. .22 long rifle
bolt action repeaters in cal. .22 long rifle
bolt action sporting rifles in cal.
.22 long rifle
.22 Winch. Magnum
.22 Hornet
.22 Remington
and the famous Anschütz smallbore target and match air rifles

CAUTION

Please read carefully before operating firearm. The privilege of ownership and safe use of a firearm carries a personal responsibility that no one should take lightly. Firearms accidents would not occur if the following rules of shooting safety were observed:

- 1) Treat every firearm as though it was loaded, even if you have personally checked it. Do not take anyone's word or automatically assume it is not loaded. Check a firearm personally each time you handle it. The safe and courteous way to carry a firearm when you are with others is to leave the bolt open so that they can easily see that the firearm cannot be fired.
- 2) Whenever you pick up your rifle, point the muzzle at the ground, open the bolt, remove the magazine and inspect the chamber to be sure it is empty. Never run, climb a fence, hedge or tree or jump a ditch with a loaded firearm.
- 3) Always point the muzzle of the barrel in a safe direction. Do not aim at **anything** you do not intend to shoot.
Never pull a firearm towards you by the muzzle.
- 4) Before you shoot inspect your backstop. Make sure there is no one in the vicinity of your target. Be absolutely sure of a safe backstop and target.

Never fire at a hard flat surface or water. Never shoot at a skyline target or into the air. Remember that the range of a .22 caliber bullet is one mile or more.

- 5) The correct ammunition for your rifle is stamped on the barrel. Do not use any other cartridge. Use only clean and fresh ammunition.
- 6) Keep your rifle clean and free from dirt. Be sure the bore is not obstructed by dirt, water, grease, snow or any other foreign materials, prior to firing. Never fire your rifle with the muzzle in the water or against any other material.
- 7) Always use ear protectors and shooting glasses.
- 8) Place the safety fully into "safe" or "fire" position – **never in between**. Always keep safety in full "safe" position until ready to fire. Do not place finger on trigger when operating safety or whenever you are not ready to shoot. Place the safety in the "safe" position whenever your rifle is loaded and not to be fired immediately. Be sure muzzle is pointed in a safe direction when operating safety.
- 9) Firearms should be unloaded as well as uncocked and stored in a locked and secure place. Store ammunition in a separate locked place. Anyone examining your firearm should observe the above safety precautions and always under your supervision.
Never give your rifle to anyone unfamiliar with the safe handling of firearms and these instructions.
- 10) Watch for any change in the operation of your rifle which might affect its safety. If you suspect a defect or malfunction, stop using it immediately, unload the rifle and have it checked and repaired by a competent gunsmith or send it to the factory or its authorized repair station.
Disassembly, other than normal cleaning, should only be done by a factory authorized gunsmith.
- 11) When disassembling any firearm, be careful of springs which are retained under high tension and, on release, can cause personal injury.
- 12) Your Anschütz rifle has been carefully built and inspected by skilled technicians to provide maximum efficiency. The useful life depends on owner care and cleaning following the owner's manual closely.

Assembly:

Stock and barrelled action are packed separately for shipment. Wipe off superfluous oil from the surface of the barrelled action and before assembling remove the magazine of model 1403 Rep. Then insert barrelled action into groove of stock and press both parts together. Insert the takedown screws through the forearm into the same holes they were removed from. Tighten them equally with a screw driver. Push the magazine of model 1403 Rep. all the way into the receiver until you hear a click.

When taking the bolt out of the receiver or putting it in again, make sure that the trigger is unlocked by advancing the right outer lever in front direction. Then pull the trigger, advancing at the same time the left outer lever in the front. Release trigger lever and

remove bolt now via the unlocked safety barrage. When inserting bolt be sure rib on underside of bolt front piece is lined up with groove in bolt body.

To load the magazine of model 1403 Rep.:

The magazine holds 5 cartridges cal. .22 long rifle and is also available for 10 shots. When inserting the cartridges into the magazine be sure that the cartridge with its rim first is pressed into the lateral clearances and is moved along the inwardly bent magazine lips to the rear of the magazine.

To load and shoot:

First of all degrease the bolt with a cloth and run a dry patch through the bore of your rifle. Open the bolt and insert one cartridge into the chamber of the barrel. When locking the bolt be sure that the bolt handle is pushed completely downwards until it comes to a stop. After firing unlock the bolt pulling it fully to the rear by means of which the bolt will be cocked again and the empty case ejected.

Trigger:

Model	Two stage trigger	Single stage trigger	Factory adjusted about	from about	adjustable to about
1403	x		150 g = 5.3 ozs.	140 g = 5 ozs.	200 g = 7 ozs.
1403 Rep. x			600 g = 1.3 lbs.	600 g = 1.3 lbs.	950 g = 2.1 lbs.
64 MS	x		200 g = 7 ozs.	180 g = 6.3 ozs.	250 g = 8.8 ozs.
1403 D		x	500 g = 1.1 lbs.	500 g = 1.1 lbs.	800 g = 1.8 lbs.
*1403 D		x	1,400 g = 3 lbs.	1,200 g = 2.6 lbs.	2,000 g = 4.4 lbs.

*on special order

Adjustment of Anschütz two-stage trigger

for models 1403, 1403 Rep. and 64 MS

Trigger-pull weight:

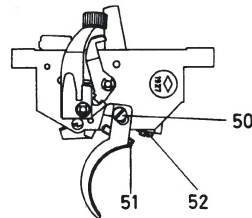
A higher trigger-pull weight is obtained by turning the screw No. 52 clockwise, a lower one by turning it counter-clockwise.

Catch-overlap:

The catch overlap, which still exists between pressure point and release point when the trigger is pressed, is increased by turning the adjusting screw No. 50 clockwise, and reduced by turning it counter-clockwise.

Overtravel:

The overtravel from the release point to the trigger stop may be increased by turning the set-screw No. 51 counter-clockwise, and reduced by turning it clockwise.



Safety:

The safety, located on the right part of the receiver, locks both bolt and trigger. The rifle is ready to fire when a red dot is visible on the action.

Always place the safety in "safe" (red dot not visible) or "fire" (red dot position) – never in between.

Unloading the rifle:

For safety reasons it is absolutely necessary to unload the rifle after shooting. Open the bolt so that the cartridge being still in the chamber can be extracted.

With model 1403 Rep. also remove the magazine.

Anschütz Micrometer Sight No. 6705:

This sight can be instantly attached to or detached from the grooved receivers of Anschütz match rifles. Eye relief can be adjusted just as quickly. It has positive 1/6 minute click adjustments with a scale.

Values of 1/6 minute clicks are 2,5 mm (about 1/10 inch) at 50 meters and 5 mm (about 1/5 inch) at 100 meters. For adjusting see reverse page.

Cleaning and care:

After shooting remove the bolt and pass one or two dry patches through the bore from breech to muzzle. Follow this with a lightly oiled patch. Wipe bolt and face of breech with same oiled patch. **IMPORTANT:** Before shooting pass a dry patch through bore to remove oil. If the rifle is to be stored, coat metal parts with a thin protective film of light oil.

Use only a non-acid, non-resinous recognized quality gun oil, especially when cleaning the barrel bore. Other chemicals should not be used.

We wish you a lot of fun and success with your new rifle!
Yours
J. G. ANSCHÜTZ GMBH

Ami tireur,

Combien vous avez eu raison de choisir une carabine Anschütz. Les succès retentissants enregistrés à travers le monde par les grands champions de tir avec les armes de sport Anschütz, ont dû rendre votre choix bien facile. Il est vrai que les armes de chasse et de sport signées Anschütz sont appréciées partout en raison de leur construction soignée et de leur haute précision. Depuis 125 ans, qualité et précision sont de tradition dans notre maison.

Nous fabriquons des carabines à air, des carabines à percussion annulaire à un coup et à répétition, des carabines de chasse et pour nuisibles, de différents calibres ainsi que les célèbres carabines Anschütz Match de petit calibre et à air

ATTENTION

Veillez lire attentivement ce qui suit avant de vous servir de votre arme: le droit de posséder et d'utiliser une arme à feu comporte des responsabilités personnelles que nul ne devrait prendre à la légère. Les accidents dus à des armes à feu pourraient être évités si les règles de sécurité suivantes étaient toujours observées.

- 1) Toute arme à feu doit être maniée comme si elle était chargée, même si on vient de s'assurer du contraire. Ne vous fiez pas à ce qu'on vous affirme et n'admettez pas a priori qu'une arme n'est pas chargée. Chaque fois que vous prenez une arme en main, vérifiez-la. Par mesure de sécurité et par courtoisie portez votre carabine avec la culasse ouverte lorsque vous êtes accompagnés. Vos compagnons verront ainsi que votre arme est inoffensive.
- 2) Chaque fois que vous prenez votre carabine, pointez-la vers le sol, ouvrez la culasse, enlevez le chargeur et inspectez la chambre pour vous assurer qu'elle est vide. Ne courez jamais, n'escaladez jamais une clôture ou une haie, ne grimpez jamais à un arbre et ne sautez jamais un fossé avec une arme chargée.
- 3) Dirigez toujours le canon de l'arme dans une direction où aucun accident n'est à craindre. Ne visez jamais **QUOI QUE CE SOIT**, si vous n'avez pas l'intention de tirer. N'attirez jamais une arme vers vous en la saisissant par le canon.
- 4) Avant de tirer, examinez le pare-balles. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité de votre cible et que le pare-balles et la cible offrent toutes les garanties de sécurité. Ne tirez jamais sur une surface dure et plane ou sur de l'eau. Ne tirez jamais en l'air ou sur une cible placée sur la ligne d'horizon et rappelez-vous toujours: la portée d'une balle de calibre .22 peut dépasser 1600 mètres.
- 5) Le type de munition à tirer avec votre carabine est poinçonné sur le canon. Ne vous servez pas d'autres cartouches. Utilisez seulement des munitions propres et neuves.
- 6) Veillez à la propreté de votre carabine et évitez son encrassement. Avant de tirer, assurez-vous que le canon n'est pas obstrué par de la crasse, de l'eau, de la graisse, de la neige ou tout autre corps étranger. Ne tirez jamais en plongeant la bouche du canon dans l'eau ou en l'appuyant contre quelque chose.
- 7) Utilisez toujours un casque anti-bruit et des lunettes de tir.
- 8) Le poussoir de sûreté doit toujours être placé complètement soit sur «sûreté» soit sur «feu», **mais jamais entre les deux**. La sûreté doit toujours rester engagée jusqu'au moment de tirer. Ne posez jamais votre doigt sur la détente quand vous actionnez la sûreté ou quand vous n'êtes pas encore prêt pour tirer. Engagez la sûreté lorsque votre carabine est chargée et que vous ne devez pas tirer de suite. Pointez l'arme dans une direction sûre en actionnant la sûreté.
- 9) Les armes à feu doivent être déchargées, désarmées et rangées dans un endroit sûr, fermant à clé. Les munitions sont à ranger dans un endroit séparé, également sous clé. Si un tiers veut examiner votre arme, il devra le faire en votre présence et en respectant les règles de prudence énumérées ci-dessus. Ne confiez jamais votre carabine à quelqu'un qui ne serait pas familiarisé avec le maniement des armes et ses règles de sécurité.
- 10) Prenez garde aux altérations de votre arme susceptibles de compromettre sa sécurité. Si vous avez l'impression que votre carabine est détériorée ou que son fonctionnement est défectueux, ne vous en servez plus. Déchargez-la et faites-la vérifier et réparer le cas échéant par un armurier qualifié ou envoyez-la soit à l'usine, soit à un atelier de réparation agréé. Tout démontage autre que le démontage sommaire aux fins de nettoyage ne devrait être effectué que par un armurier agréé par l'usine.
- 11) En démontant une arme à feu, prenez garde aux ressorts fortement comprimés à l'assemblage, qui sont susceptibles d'occasionner des blessures en se détendant brutalement.
- 12) Votre carabine Anschütz a été construite et vérifiée avec le plus grand soin par des techniciens hautement qualifiés, afin d'en garantir la qualité exceptionnelle. Il vous appartient d'en prendre soin et de la nettoyer comme indiqué dans le mode d'emploi, pour que vous en profitiez le plus longtemps possible.

Assemblage:

Pour faciliter le transport, la carabine est démontée à l'emballage. Avant de la remonter, essayez l'excès d'huile recouvrant les parties métalliques et retirez le chargeur de son logement chez la carabine mod. 1403 Rep. Placez l'ensemble canonmécanisme sur la crosse en les serrant l'un contre l'autre. Placez les vis d'assemblage dans les trous correspondants du fût (ne pas les confondre) et vissez les correctement à l'aide d'un tournevis. Poussez le chargeur dans son logement jusqu'à enclenchement de l'arrêt chez mod. 1403 Rep. Lorsque l'ont veut respectivement enlever ou remettre la culasse de la boîte de culasse, il faut d'abord armer le levier extérieur droit vers l'arrière jusqu'en butée d'arrêt de culasse situé à gauche sur la boîte de culasse afin de dégager entièrement la culasse du verrou. Operation inversée pour remettre cette culasse. En même temps, veiller à aligner la nervure de la tête de culasse sur la rainure de la culasse mobile.

Pour approvisionner le chargeur pour mod. 1403 Rep.:

La capacité du chargeur est de 5 cartouches cal. 22 LR, il existe en outre un chargeur de 10 cartouches. Introduisez les cartouches par le culot sous les lèvres

du chargeur en les poussant jusqu'à ce que le culot vienne buter contre la paroi arrière.

Pour charger et tirer:

Dégraissez d'abord la culasse mobile avec un chiffon et l'intérieur du canon avec un tampon d'étaupe de soie fixé à une baguette de nettoyage. Après remontage, ouvrez la culasse et introduisez une cartouche dans la chambre. En verrouillant la culasse mobile, s'assurer que le levier d'armement est complètement rabattu. Après le départ du coup, il suffit de déverrouiller la culasse mobile et de la ramener à fond en arrière pour tendre le ressort de percuteur et éjecter la douille.

Sûreté:

La sûreté, placée, à droite, à la partie arrière de la boîte de culasse, bloque la détente et la culasse mobile lorsqu'elle est poussée en arrière. Ramenée en avant, elle dégage un point rouge qui indique que l'arme est prête à tirer.

Le levier de sûreté doit toujours être placé exactement sur «FEU» (point rouge) ou sur «SÛRETÉ» (point rouge non visible), jamais entre les deux.

Détente:

Modèle	Détente à bossette	Réglable de ca.	Réglable de ca.	Réglable à ca.
1403	x	150 g	140 g	200 g
1403 Rep.	x	600 g	600 g	950 g
64 MS	x	200 g	180 g	250 g
1403 D		500 g	500 g	800 g
*1403 D	x	1.400 g	1.200 g	2.000 g

*commande spéciale

Réglage de la détente à bossette Anschütz des modèles 1403, 1403 Rep. et 64 MS:

1. Poids de la détente

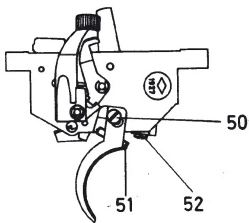
En vissant le vis de réglage No. 52, le poids de la détente augmente, en dévissant il diminue.

2. Degré d'engagement de la gâchette

L'engagement de gâchette subsistant entre la bossette et le point de décrochage est augmenté en vissant la vis de réglage No. 50. Il est réduit en dévissant.

3. La course après décrochage

La course après décrochage (backlash), du départ du coup à la butée de détente est augmentée en dévissant la vis de réglage No. 51 et réduite en la vissant.



Pour décharger:

Par mesure de sécurité il est indispensable de retirer toute cartouche qui serait restée dans la chambre à la fin du tir. Il suffit d'actionner la culasse mobile, et la cartouche est éjectée.
Chez mod. 1403 Rep. retirez aussi le chargeur.

Le dioptré Anschütz:

La carabine (sauf mod. 1403 Rep.) est livrée avec le dioptré micrométrique n° 6705.

Le dioptré se glisse sur la queue d'aronde de la boîte de culasse et se bloque à l'aide de 2 vis moletées. Sa longue embase prismatique permet de le régler à distance convenable de l'oeil.

Le dioptré Anschütz permet un réglage extrêmement précis en hauteur et en dérive, même par temps défavorable (vent) ou par mauvais éclairage.

Les boutons moletés de réglage en hauteur et en dérive sont à clics. D'un clic à un autre, ou d'un chiffre au chiffre suivant, l'impact se trouve déplacé comme suit

à 50 m, d'environ 2,5 mm

à 100 m, d'environ 5 mm

Réglage voir au verso.

Nettoyage et entretien:

Après chaque utilisation, nettoyez le canon des résidus avec une flanellette. Si vous avez l'intention de ne pas utiliser votre carabine pendant longtemps, mettez après le nettoyage quelques gouttes d'huile sur une flanellette propre et passez-la une fois à travers le canon. La culasse doit être nettoyée avec un chiffon et mettez-y une ou deux gouttes d'huile d'armes. Cependant, n'oubliez pas d'enlever cette huile avant la prochaine utilisation. Le nettoyage extérieur de votre arme devra se faire avec un chiffon propre sur lequel on aura mis quelques gouttes d'huile.

N'utilisez cependant qu'une huile sans résines et sans acides, pas de produits chimiques, particulièrement pour le nettoyage du canon.

Nous vous souhaitons joie et succès avec votre nouvelle carabine.

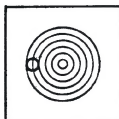
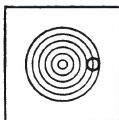
Toujours à votre service.

J. G. ANSCHÜTZ GMBH

Regulierung des Diopters Nr. 6705

Adjusting the sight No. 6705

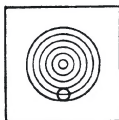
Réglage du dioptré N° 6705



Bei Hochschuß Höhenverstellungsschraube rechts herumdrehen.

If shot is high turn elevation knob clockwise.

Trop haut: visser le bouton de réglage en hauteur.



Bei Rechtsschuß Seitenverstellungsschraube rechts herumdrehen.

If shot is to right turn windage knob clockwise.

Trop à droite: visser le bouton de dérive.

Bei Tiefschuß Höhenverstellungsschraube links herumdrehen.

If shot is low turn counter-clockwise.

Trop bas: dévisser le bouton de réglage en hauteur.

Bei Linksschuß Seitenverstellungsschraube links herumdrehen.

If shot is to left turn counter-clockwise.

Trop à gauche: dévisser le bouton de dérive.

Lfd. Nr. Serial No.	Bauteil-Nr. Order-No.	Mod.		Benennung	Demonstration	Lfd. Nr. Serial No.	Bauteil-Nr. Order-No.
		1403	1403D				
11)	1403-U3	0	0	Schloß, komplett	Bolt assembly		
2	1420-7/1	0	0	Auszieher	Extractor		
2a	1420-8/1	0	0	Patronenhalter	Cartridge retainer		
3)	1393-3	0	0	Federung	Spring clamp		
4)	1393-4	0	0	Kugelschloß	Spring latch		
5)	1393-6	0	0	Zündschloß	Firing pin		
6	1393-10/1	0	0	Schlagbolzen	Striker pin		
7	1393-11	0	0	Rastbolzen	Catch bolt		
8	1393-8	0	0	Rastbolzenfeder	Catch bolt spring		
9	1393-12	0	0	Kammer mit Griff	Bolt with handle		
10)	1393-12	0	0	Schloßmutter	Cocking piece		
11	1393-12/1	0	0	Zylinderstift	Cylindrical pin		
12	1393-12/1	0	0	Konturnut	Front sight hood		
13	Riko 2,5x14 ähnl. DIN 7	0	0	Balkenkom	Post insert		
14	6922-6	0	0	Ringkom	Aperture insert		
14a	6922-6	0	0	Hakenerschau	Hook screw		
14b	6922-9	0	0	Klemmung	Clamp ring		
14c	6922-9	0	0	Konturnut, komplett	Front sight, complete		
15	6922-2	0	0	Zylinderschraube (2 bzw. 6)	Pan head screw (2 resp. 6)		
16	6922-2	0	0	Laufprisma (1 bzw. 3)	Base (1 resp. 3)		
17	6950-4	0	0	Lauf	Barrel		
18	5950-1	0	0	Auswerfer	Ejector		
19)	1403-1	0	0	Lademuße	Loading platform		
20	1393-33	0	0	Hülse	Receiver		
21	1393-32	0	0	Abstandring	Distance ring		
22)	1393-2/2	0	0	Zylinderstift	Cylindrical pin		
23	1393-2/2	0	0	Federung	Spring washer		
24	Riko 2,5x14 ähnl. DIN 7-b	0	0	Nut	Nut		
25a	B5 DIN 127-phr	0	0	Druckpunkt-Abzug 200 g	Two stage trigger assembly 1,1 lbs.		
26	5093	0	0	Direkt-Abzug 500 g	Single stage trigger assembly 1,1 lbs.		
27	M5x10 DIN 84-5,8br	0	0	Sechskant-Gewindebolzen	Hexagon threaded bolt		
28	5091-1/1	0	0	Zylinderschraube	Pan head screw		
29	5091-1/1	0	0	Zahnsechse	Toothed lock washer		
30	5091-1/1	0	0	Abzugfeder	Trigger spring		
31	1404-3/7b	0	0	Abzugfeder	Trigger spring		
32	1404-3/4b	0	0	Nockenhebel	Cam lever		
33	5093-6	0	0	Nockenhebel	Cam lever		
34	5091-4/1	0	0	Fangstollen	Release plunger		
35	5091-4/1	0	0	Fanghebel	Catch link		
36	5091-6	0	0	Boizen	Pivot		
37	5091-9	0	0	Boizen	Pivot		
38	5091-16	0	0	Boizen	Pivot		
39	5091-16	0	0	Boizen	Pivot		
40	1,5 DIN 6799	0	0	Boizen	Pivot		
41	5091-3	0	0	Boizen	Pivot		
42	5091-3	0	0	Schnecke	Spring		
43	5091-21	0	0	Schnecke	Spring lever		
44	5091-40	0	0	Schnecke	Spring lever		
45	5091-40	0	0	Rasthebel	Catch lever		
46	5091-20	0	0	Zylinderschraube (2)	Cylindrical pin (2)		
46a	5091-21	0	0	Boizen	Cylindrical pin		
46b	5091-36	0	0	Boizen	Pivot		
47	5091-11	0	0	Boizen	Pivot		
48	5091-11	0	0	Boizen	Pivot		
49	5091-43	0	0	Boizen	Pivot		
50	1404-30	0	0	Boizen	Pivot		
51	M3x12 DIN 555-4,8br	0	0	Boizen	Pivot		
52	1404-35d	0	0	Gewindestift	Adjusting screw		
53	5091-13	0	0	Justierschraube	Set-screw		
54	5091-14	0	0	Ansatzschraube	Adjusting screw		
55	5091-12	0	0	Drehteller	Shoulder screw		
56	420-12	0	0	Entriegelungshebel	Torsional spring		
57	1403-15/2	0	0	Entriegelungsschraube	Bolt release lever		
58	1403-15/2	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Countersunk oval head wood screw		
59	1403-15/2	0	0	Schalt mit Beschlag, rechts	Stock with fittings, right handed		
60	1403-15/2	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
61	1403-15/2	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
62	1403-15/2	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
63	1403-15/2	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
64	1403-39/1	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
65	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
66	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
67	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
68	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
69	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
70	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
71	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
72	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
73	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
74	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
75	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
76	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
77	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
78	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
79	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
80	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
81	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
82	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
83	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
84	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
85	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
86	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
87	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
88	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
89	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
90	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
91	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
92	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
93	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
94	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
95	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
96	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
97	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
98	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
99	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		
100	622	0	0	Schalt mit Beschlag, links	Stock with fittings, left handed		

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Bezeichnungen vollständig aufgeführt werden, wie Beispielsp.:

- 1) Reparatur muß ein Buchsenmacher oder der Hersteller vornehmen. Must be repaired by gunsmith or producer.
- 2) Einzelteile in besonderer Beschreibung 3) Teil ist nicht abgebildet. For parts see separate list. Part is not illustrated.

Parts for mod. 64 MS (Silhouette) except:			
Serial No.	Order-No.	Denomination	
19	1403-SilH.-1	Barrel	
22	1403-SilH.-2	Receiver	
22a	1403-SilH.-3	Stock with partial fittings	
62	M 5,2x JGA-N 50 a	Dummy screw for receiver (4)	
3)	1403-5	Butt plate	
3)	890152	Wood screw for butt plate (2)	
3)	4,30 DIN 7996-St	Trigger guard filter	
3)	1403-SilH.-38	Trigger guard screw, front	
3)	M 5,2x JGA-N 51	Trigger guard washer for same	
3)	M 5,2x JGA-N 51	Trigger guard washer for same	
3)	M 5 DIN 834-Sil, H	Headring nut for same	

Additional spareparts (not illustrated) for mod. 1403 Rep.

Order-No.	Benennung	Denomination	
B 5 DIN 127	Federung	Spring lock washer	
M 5x8 DIN 84-4,8 br	Zylinderschraube	Cheese head screw	
1420-12	Magazinschacht	Magazine guide	
1420-13	Führungszunge	Guide tongue	
1393-32	Magazinspringe	Magazine spring	
1420-13	Magazinspringe	Magazine spring	
1420-14	Riko 3x12 ähnl. DIN 7-br	Magazine spring	
1420-14	Riko 3x12 ähnl. DIN 7-br	Magazine spring	
1420-U 3	Drehfeder	Torsional spring	
1420-U 13	Schaft mit Teilbeschlag	Stock with partial fittings	
1427-U 22	Ser Magazin (Kal. 221 r.)	10-shot magazine (Cal. 221 r.)	
	Ser Magazin (Kal. 221 r.)	Sshot magazine (Cal. 221 r.)	

